

【ふしぎな電磁石 1】

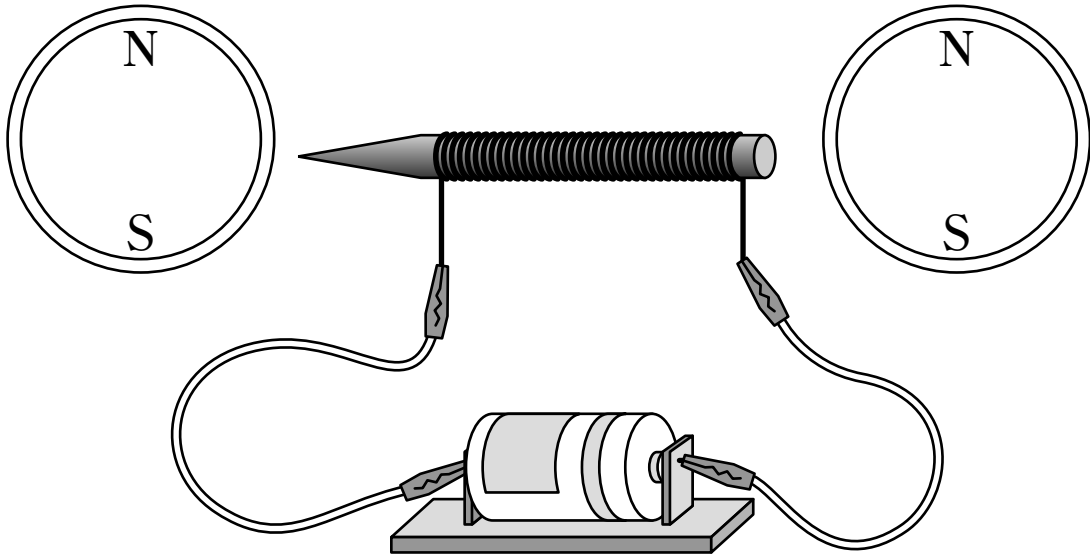
年 組 番 名前

月 日

電磁石に極があるか調べよう

● 予想

● 方位磁石の針(はり)の様子を書き入れよう



● 結果から分かったこと

● 番組を見て、気づいたことや疑問に思ったことを書こう！

年 組 名前

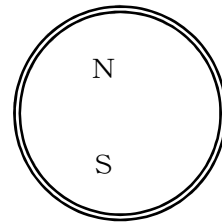
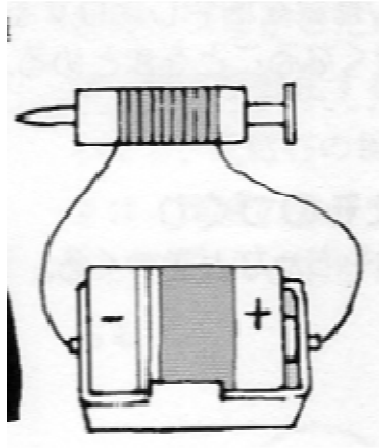
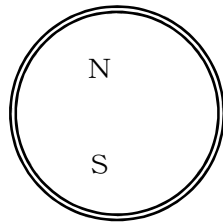
月 日

電磁石にも磁石と同じように極があるのだろうか？

●予想

●実験の結果

方位磁針の針の様子を書き入れよう。



●実験の結果からわかったこと

●実験を通して、さらに調べてみたいこと、疑問に思ったこと